

единицѣ на дѣлимото, и да се раздѣли и послѣднѣю то това число.

А подѣ дѣлителя писанното число е исваното частно, или исваната многиня на дѣлимото.

Нека се раздѣли числото 8945 на 5 или да се намѣри пятината на 8945 когато се пишеть числата, какъ вото ужъ рекохмы. И осреще се видять

$$\begin{array}{r}
 8945 \overline{) 5} \\
 \underline{39} \phantom{00} \\
 35 \phantom{00} \\
 \underline{44} \phantom{0} \\
 40 \phantom{0} \\
 \underline{45} \\
 45 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

дѣлимъ чрезъ дѣлителя 5 левото число 8 хиляды (защото е по голѣмо 8 отъ

дѣлителя 5). Сирѣчь думамы 5 тината на 8 хиляды е 1 хиляда и иѣщо си;

Писвамы само 1 подѣ дѣлителя, умножавамы е съ 5, писвамы изведеніето

5 хиляды подѣ 8 те хиляды иземамы 5 отъ 8 и оставать 3, а на десната страна на 3 сиемамы 9 тѣ стотини на дѣлимото, и ставать 39 стотини; нийѣ реквамы какъ 5 тината на 39 стотини е 7 стотини и иѣщо, писвамы цѣлото 7 на десната страна на предписанното частно, умножавамы 7 съ дѣлителя 5, писвамы изведеніето 35 стотини подѣ 39 тѣ, и ги иземамы, а на десната на остатокъ 4 сиемамы 4 тѣ десятицы, 7 и ставать 44 десятицы, нийѣ какъ рѣквамы 5 тината на 44 тѣ десятицы е 8 десятицы и иѣщо си, писвамы цѣлото 8 на десната на 7, умножавамы 20 съ дѣлителя 5 писвамы изведеніето 40 подѣ 44, иземамы 40 отъ 44, на десната на остатокъ 4 десятицы сиемамы 5 тѣ единицы на дѣлимото, и ставать 45 единицы. Наконецъ 5 ната на 45 единицы е точно 9 единицы, писвамы 9 на десната на 8 тѣ, умножавамы 20 съ 5, писвамы изведеніето 45 подѣ 45, иземамы и остава 0: в ежѣ подѣ дѣлителя дѣло ежѣ